

## Contor electric trifazat monotarif - SRTFC IASI - Serviciul A.A

I.D.: 89491051

---

Data publicarii	14.11.23	Coduri CPV	31000000-6
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 483,19 RON - 483,19 RON

---

Descriere: Echipare electrica A- Tensiune suplimentara de alimentare c- Memorie pentru curba de sarcina D- Buton de blocare parametri (sigilat la montaj) S- Buton blocare parametri si imposibilitate schimbare rapoarte de transformare( sigilat metrologic) G- Generatoare de impulsuri M- Port RS232 pentru citirea de la distanta N- Port RS485 pentru citirea de la distanta R- Releu semnalizare interval de integrare Q- Cu masurare energie reactiva CL - Bucla de curent sau TS- Interfata TS2 CARACTERISTICI TEHNICE: Valori nominale: - Tensiunea nominală, Un (V): 3×58/100 V...3×240/416 V; 3×100 V...3×416 V - Curentul de bază, Ib (A): 5A, 100A pentru contorul cu conectare directa - 40A, 60A, 80A, 100A pentru contor cu conectare directa - Frecvența nominală fn, (Hz): 50 Hz sau 60 Hz - Domeniu de frecvență (Hz): 45...65 - Constanta contorului: (imp/kWh) 1000/5000/10000 \* Alte variante sunt disponibile la cerere. Caracteristici de precizie și influențe: - clasa 0,2S; 0,5S, pentru energie activă, conform SR EN 62053-22; - clasa 1, 2, pentru energie activă, conform SR EN 62053-21; - clasa 2, 3, pentru energie reactivă, conform SR EN 62053-23; - precizia bazei de timp: max. ± 0,5s/24h conform SR EN 62053-21.

---